(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
1. Juli 2004 (01.07,2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/056030 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(72) Erfinder; und

Paderborn (DE).

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): NOLTE, Michael [DE/DE]; Koberg Weg 2a, 33034 Brakel (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: WINCOR NIXDORF IN-TERNATIONAL GMBH; Heinz-Nixdorf-Ring 1, 33106

(22) Internationales Anmeldedatum:

(21) Internationales Aktenzeichen:

20. November 2003 (20.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

H04L 9/00

PCT/DE2003/003853

(30) Angaben zur Priorität:

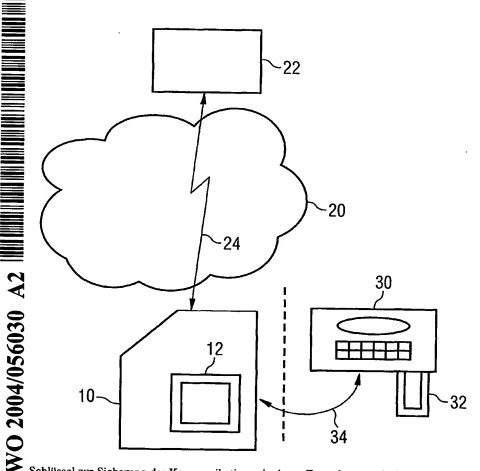
102 59 270.5 17. Dezember 2002 (17.12.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): WINCOR NIXDORF INTERNATIONAL GMBH [DE/DE]; Heinz-Nixdorf-Ring 1, 33106 Paderborn (DE).

- (81) Bestimmungsstaat (national): US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: PERSONALISATION OF SECURITY MODULES
- (54) Bezeichnung: PERSONALISIERUNG VON SICHERHEITSMODULN



(57) Abstract: The invention relates to a security module, personalising unit and to a method for their use. According to said method, the security module contains a secret key of a key pair for asymmetric encryption, the personalising unit generates a certificate using the public key of the key pair and transmits said certificate, together with the public key of a central system, to the security module. The latter uses the certificate and the public key to secure the communication with a central system, in particular in the field of banking.

(57) Zusammenfassung:

Sicherheitsmodul, Personalisierer und Verfahren zu deren Benutzung, wobei der Sicherheitsmodul einen geheimen Schlüssel eines Schlüsselpaares für asymmetrische Verschlüsslung enthält, der Personalisierer ein Zertifikat über den öffentlichen Schlüssel des Schlüsselpaares erzeugt und zusammen mit dem öffentlichen Schlüssel eines Zentralsystems an den Sicherheitsmodul sendet. Der Sicherheitsmodul verwendet dieses und den öffentlichen

Schlüssel zur Sicherung der Kommunikation mit einem Zentralsystem, insbesondere im Bankenbereich.

WO 2004/056030 A2



Veröffentlicht:

 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Personalisierung von Sicherheitsmoduln

Die Erfindung betrifft die Personalisierung von kryptographischen Sicherheitsmoduln.

5

1Θ

15

30

35

Stand der Technik

von Lager und Transport.

Für den Betrieb insbesondere von Geldautomaten werden Sicherheitsmodule verwendet, die einen kryptographischen Prozessor und einen Schlüsselspeicher umfassen. Bei dem Betrieb des Geldautomaten werden durch den Sicherheitsmodul alle Nachrichten von oder zu einem Zentralsystem durch den Sicherheitsmodul kryptographisch gesichert. Der Schlüsselspeicher ist von außen nicht auslesbar, sondern kann nur für kryptographische Operationen verwendet werden, so dass ein einmal in den Sicherheitsmodul übertragener Schlüsselnicht mehr kompromittiert werden kann.

Dieser als Personalisierung bezeichnete Vorgang ist sicherheitstechnisch kritisch. Dies gilt in besonderem Maße für die bislang verwendete symmetrische Verschlüsslung, z.B. das DES-Verfahren, bei dem ein und derselbe Schlüssel zur 20 Ver- wie auch Entschlüsslung verwendet wird. Daher ist beim Hersteller des Sicherheitsmoduls ein hoher notwendig, um die verwendeten Schlüssel gegen Ausspähung zu sichern. Insbesondere muss die Personalisierung in zugangsgesicherten Räumlichkeiten mit speziellem Personal 25 erfolgen. Bei Verwendung nur weniger Masterschlüssel ist ein besonders hoher Sicherheitsaufwand notwendig. Eine kundenspezifische Programmierung erfordert einen großen Logistik- und Lageraufwand, einschließlich der Bewachung

Es ist Aufgabe der Erfindung ein Verfahren bereit zu stellen, durch welches die Personalisierung unmittelbar während der Inbetriebnahme durch den Kunden selbst am Einsatzort oder einer anderen nicht besonders gesicherten Umgebung erfolgen kann.

In der Patentschrift US 6,442,690 B1 wird ein Personalisierungssystem für einen kryptographischen Modul beschrieben. Hierbei wird der kryptographische Modul mit einem vorläufigen Schlüssel versehen. Zur Personalisierung wird zunächst überprüft, ob dieser vorläufige Schlüssel vorhanden ist, und gegebenenfalls gegen einen neuen ausgetauscht. Die neuen Schlüssel werden dabei über ein Schlüsselmanagement von dem Personalisierer bereitgestellt.

Vorgeschlagen wird auch die Verwendung von asymmetrischen Verfahren, bei denen ein Schlüsselpaar aus öffentlichem Schlüssel und geheimem Schlüssel Verwendung findet. Die Eigenschaften und Vorteile von asymmetrischen Verfahren gegenüber symmetrischen Verfahren sind aus der einschlägigen Literatur bekannt; ihre Kenntnis wird im folgenden ohne weiteres vorausgesetzt.

In der Patentschrift US 6,298,336 B1 wird ein transportables Aktivierungsgerät für Chipkarten mit Bezahlfunktion beschrieben, wobei die Chipkarten bis zur, 20 kryptographisch gesicherten, Aktivierung die vorgesehenen Anwendungen unbenutzbar sind.

In der Patentschrift DE 199 19 909 C2 wird ein Verfahren beschrieben, bei dem eine Nachricht mit symmetrischer Verschlüsslung signiert und im Klartext übertragen werden kann, ohne dass die die Signatur bildende Stelle über den geheimen Schlüssel verfügen muss. Dieses Verfahren wird optional in einer Ausführungsform der Erfindung eingesetzt.

30

35

Die Erfindung verwendet die Erkenntnis, dass ein transportables Personalisiergerät, das ähnlich wie ein Sicherheitsmodul aufgebaut ist und insbesondere einen geschützten Schlüsselspeicher und einen damit operierenden kryptographischen Prozessor enthält, eine besonders vorteilhafte Handhabung der durch die Erfindung beschriebenen Methode

erlaubt. Hier ist insbesondere die Verwendung Chipkarten von großem Vorteil, da diese zusammen mit mobilen Computern ein portables Personalisiergerät leicht verfügbar machen. Wird ein solches Personalisiergerät vor dem Sicherheitsmodul verbunden, ist hierdurch ein hohes Maß an Sicherheit dafür gegeben, dass auch das richtige Sicherheitsmodul personalisiert wird. Ein besonderer Vorteil besteht darin, dass das Sicherheitsmodul sich bereits am endgültigen Ort befindet und daher keine weiterer Transport erforderlich ist, der durch Bewachung zu sichern wäre. In der bevorzugten Ausführungsform wird zusätzlich eine gegenseitige Authentisierung von Sicherheitsmodul und Personalisierer vorgesehen, bei der der Sicherheitsmodul vom Hersteller vorläufig initialisiert, aber nicht personalisiert wird. Diese Initialisierung kann, bis gegebenenfalls auf laufende Seriennummern, bei allen Moduln gleich sein.

Es handelt sich um einen Sicherheitsmodul, einen Personalisierer und eine Methode zu deren Benutzung, wobei der Sicherheitsmodul den geheimen Schlüssel eines Schlüsselpaares für asymmetrische Verschlüsselung enthält, der Personalisierer ein Zertifikat über den öffentliche Schlüssel des Schlüsselpaares erzeugt und zusammen mit dem öffentlichen Schlüssel eines Zentralsystems an den Sicherheitsmodul sendet. Der Sicherheitsmodul verwendet dieses Zertifikat und den öffentlichen Schlüssel zur Sicherung der Kommunikation mit einem Zentralsystem, insbesondere im Bankenbereich.

30

10

15

20

25

Beschreibung

In Fig. 1 wird die Erfindung schematisch im Zusammenhang gezeigt. Ein Bankautomat 10 enthält einen Sicherheitsmodul 12 und ist über eine Netzwerkverbindung 24 eines Netzwerks 20 mit einem Zentralsystem 22 im späteren Einsatz

verbunden. Ferner ist ein Personalisierer 30 gezeigt, der über eine Chipkarte 32 mit kryptographischem Prozessor und gesichertem Schlüsselspeicher verfügt. Die gestrichelte Linie in Fig. 1 soll andeuten, dass der Personalisierer 30 nur vorübergehend in die räumliche Nähe des Sicherheitsmoduls 10 gebracht und über die Datenverbindung 34 verbunden ist.

Die Bezeichnung "Zentralsystem" wird generisch für im Be-10 triebszustand mit dem Sicherheitsmodul verbundenen Kommunikationsgegenstellen verwendet.

Der Personalisierer ist bevorzugt ein mobiler Computer, der mit einer Chipkarte als kryptographischer Einheit ausge-15 stattet ist. Diese Chipkarte umfasst einen gesicherten Schlüsselspeicher und führt mit den dort gespeicherten Schlüsseln die benötigten kryptographischen Verfahren über Daten aus, die via Schnittstelle der Chipkarte übertragen werden. Der Schlüsselspeicher ist insofern gesichert, dass das Protokoll auf der Schnittstelle vollständig von dem 20 Prozessor auf der Chipkarte überwacht wird und so gestaltet ist, dass die geheimen Schlüssel aus dem Schlüsselspeicher nicht über die Schnittstelle übertragen werden; lediglich ihre Anwendung auf Daten ist möglich. Entsprechend wird die 25 Integrität öffentlicher Schlüssel entweder Speicherung im Schlüsselspeicher oder Ablage von kryptographischen Hashwerten im Schlüsselspeicher bewirkt. Wenngleich die bekannte Ausführungsform als Chipkarte nach ISO bevorzugt ist, kann auch eine Prozessorkarte im PCMCIA-30 Format oder ein externer per USB oder Firewire angeschlossener Modul verwendet werden. Ohne weiteres kann auch die gesamte Software und der Schlüsselspeicher in dem mobilen Computer selbst enthalten sein, wenngleich dies wegen der geringeren Sicherheit bei derzeitig verfügbaren mobilen Computern nicht die bevorzugte Ausführung ist.

Zusätzlich zu der kryptographischen Verarbeitungsmöglichkeit und dem sicheren Schlüsselspeicher verfügt der Personalisierer über eine Kommunikationsschnittstelle, mit der vorübergehend eine Verbindung zum Sicherheitsmodul hergestellt werden kann. Im einfachsten Fall ist dies eine serielle Verbindung nach V.24, wobei ein Kabel mit Steckern vorübergehend eingesteckt wird und die Verbindung so durch einen Benutzer gesteuert wird. Andere Datenverbindungen wie I²C, USB, Firewire usw. sind gleichfalls möglich. Drahtlose 10 Verbindungen über Infrarot oder Funk, wie IrDA oder Bluetooth sind gleichermaßen gut verwendbar; hier entfällt die physische Herstellung einer Verbindung. Bluetooth hat den zusätzlichen Vorteil, dass eine Verschlüsselung der Kommunikation eingebaut ist, wenngleich das Schlüsselmanagement der Anwendung überlassen bleibt. Dies 15 ist hier ohnehin der Fall.

Kabel- und Infrarotverbindungen haben den Vorteil, dass von der Bedienperson recht gut sichergestellt werden kann, dass das beabsichtigte Gerät personalisiert wird, wenn die Verbindung unmittelbar zu dem zu personalisierenden Sicherheitsmodul führt. Für manche Einsatzzwecke mag diese Authentisierung ausreichend sein, so dass die im folgenden beschriebene bevorzugte kryptographische Authentisierung entfallen kann.

20

25

30

35

Der Sicherheitsmodul befindet sich nach der Auslieferung und vor Beginn der Personalisierung in einem Personalisierungszustand, der von dem nachfolgenden Betriebszustand abweicht.

Die Verbindung zwischen Personalisierer und Sicherheitsmodul ist bevorzugt eine kryptographisch gesicherte Verbindung nach bekannten Verfahren, wie sie beispielsweise als TLS im Zusammenhang mit HTTPS bekannt sind. Ist die Verbindung aufgebaut und verfügbar, dann

5

10

15

stellen diese Verfahren sicher, dass die nachfolgende Kommunikation weder abgehört noch modifiziert werden kann. In Regel wird hierzu ein zufälliger verwendet, der entweder nach dem Diffie-Hellmann-Verfahren ohne Authentisierung oder im Rahmen einer Authentisierung, gemäß der Veröffentlichung WO 91/14980, bereitgestellt wird. Die Sicherheitsanforderungen an die gegenseitige Authentisierung, die je nach Einsatzfall zu ermitteln sind, bestimmen damit die Anforderungen an die zu verwendende Authentisierung. Hierzu kann auch die genannte Patentschrift DE 199 19 909 C2 dienen, nach der der Hersteller ein Zertifikat in einen Sicherheitsmodul einbringen kann, ohne über den Schlüssel für die Verifizierung zu verfügen. Auch ist es möglich, beim Hersteller jeden Sicherheitsmodul mit einem zufälligen Schlüssel auszustatten, der in den Begleitpapieren enthalten ist oder unabhängig über sichere Wege übermittelt wird. Die gegenseitige Authentisierung erfolgt dann über bekannte Challenge-Response-Verfahren, z.B. gemäß dem europäischen Patent EP 552392.

Ist die gesicherte Verbindung zwischen Sicherheitsmodul und Personalisierer aufgebaut, dann sendet der Sicherheitsmodul darüber den öffentlichen Schlüssel eines Schlüsselpaares, dessen privater Schlüssel in seinem gesicherten Schlüsselspeicher abgelegt ist. Dieses Schlüsselpaar, im folgenden auch als Modulschlüssel bezeichnet, kann bereits bei der Herstellung generiert werden, da der private Schlüssel den Sicherheitsmodul nicht verlassen und daher beim Hersteller auch nicht kompromittiert werden kann.

Bevorzugt wird das Schlüsselpaar jedoch erst im Rahmen der Personalisierung erzeugt, 30 weil dann der Einfluss des Herstellers geringer ist und damit seine Sicherheitsvorkehrungen weniger aufwendig sind. Außerdem kann ein vom Personalisierer vorgegebener Modifikator, in der Literatur auch als 'salt' bezeichnet, mit übertragen werden, der das erzeugte Schlüsselpaar beeinflusst. 35

Nunmehr überträgt der Sicherheitsmodul den öffentlichen Schlüssel an den Personalisierer. Dieser verwendet den bei sich gespeicherten geheimen Schlüssel eines weiteren, im folgenden als Signierschlüssel bezeichneten Schlüsselpaars, und signiert damit den von dem Sicherheitsmodul erhaltenen öffentlichen Modulschlüssel. Eine solche Signatur eines öffentlichen Schlüssels, mit oder ohne diesen signierten öffentlichen Schlüssel, wird im folgenden als Zertifikat bezeichnet.

Der Personalisierer sendet das Zertifikat über die bestehende gesicherte Verbindung zurück an den Sicherheitsmodul, welcher das Zertifikat dauerhaft und sicher gegen Veränderung für die Verwendung im nachfolgend beschriebenen Betriebszustand speichert. Dabei wird, wie oben erwähnt, die Integrität mittels des sicheren Schlüsselspeichers gesichert.

In einer Weiterbildung der Erfindung sendet der Personalisierer zusammen mit dem Zertifikat auch einen öffentlichen 20 Schlüssel eines Zentralsystems zurück, mit dem Sicherheitsmodul zukünftig im Betriebszustand verbunden werden soll. Bevorzugt wird dieser öffentliche Schlüssel gleichfalls von dem Personalisierer mit einem Zertifikat versehen, obwohl der Sicherheitsmodul dieses nicht prüfen kann, bis im Sicherheitsmodul ein gesicherter öffentlicher 25 Schlüssel des Personalisierers vorliegt. Dieser sendet daher als drittes seinen öffentlichen Schlüssel zusammen mit einem weiteren Zertifikat. Dieses kann entweder vom Zentralsystem ausgestellt sein und kann dann mit dem 30 gleichfalls übertragenen öffentlichen Schlüssels Zentralsystems geprüft werden. Diese Zirkularzertifizierung ist eher als Plausibilitätsprüfung anzusehen, weil der Personalisierer ohne weiteres ein beliebiges Schlüsselpaar das Zentralsystem selbst erzeugen und sodann die notwendigen Zertifikate herstellen kann. 35

Besser ist die Lösung, bei der der öffentliche Schlüssel des Personalisierers durch ein weiteres Schlüsselpaar des

5

20

25

30

35

Herstellers signiert wurde, wobei der Hersteller seinen öffentlichen Schlüssel bei der Herstellung in den Sicherheitsmodul eingetragen hat. Das entsprechende Zertifikat wird vom Personalisierer an den Sicherheitsmodul übertragen.

Damit ist dann beim Aufbau der Verbindung eine Authentisierung des Personalisierers gegenüber dem Sicherheitsmodul nicht mehr notwendig, da im Rahmen der Personalisierung die vom Personalisierer übertragenen Zertifikate geprüft werden. Dass dann der öffentliche Modulschlüssel eventuell unberechtigt ausgelesen werden kann, ist nach dem Prinzip der asymmetrischen Verschlüsslung unkritisch. Lediglich sind vom Hersteller die Signierschlüssel der Kunden nach Bedarf zu signieren und der eigene öffentliche Schlüssel in den Sicherheitsmodul einzutragen.

Wenn durch die Signierung des Signierschlüssels des Personalisierers ohnehin ein Datenaustausch zwischen Hersteller und Betreiber des Personalisierers stattfindet, wird bevorzugt auch der öffentliche Schlüssel des Herstellers mit ausgetauscht. Der Sicherheitsmodul erzeuat zum Abschluss des Herstellungsvorgangs ein weiteres Schlüsselpaar, das permanent erhalten bleibt sicheren Identifizierung des Sicherheitsmoduls dient. Der zugehörige öffentliche Schlüssel wird beim Hersteller signiert und das Zertifikat in den Sicherheitsmodul geladen. Damit kann der Sicherheitsmodul durch Signierung seiner Seriennummer anderer vom und Personalisierer vorgegebener Daten wie Zeitstempel und Zufallszahlen, seine Identität beweisen, sich also authentisieren.

Nunmehr wird die Verbindung zwischen Personalisierer und Sicherheitsmodul abgebaut und so der Personalisierer vom Sicherheitsmodul getrennt. Das Sicherheitsmodul wechselt damit in den normalen Betriebszustand, in dem eine weitere

Personalisierung nicht möglich ist. Eine erneute Personalisierung kann über einen direkten Eingriff im Sicherheitsmodul (oder auch einen wie auch immer gegen Missbrauch gesicherten Befehl, beispielsweise Zentralsystem) erzwungen werden. Dieses Rücksetzen in den Personalisierungszustand ist jedoch damit verbunden, dass der Sicherheitsmodul das Schlüsselpaar löscht und im Rahmen der nachfolgenden Personalisierung die Generierung eines neuen Schlüsselpaares erzwingt.

10

35

In dem auf die Personalisierung folgenden Betriebszustand wird nunmehr eine Verbindung zwischen Sicherheitsmodul und Zentralsystem hergestellt, die gleichfalls durch kryptographische Mittel, insbesondere Sitzungsschlüssel, gesichert wird. Hierbei sendet der Sicherheitsmodul das vom 15 Personalisierer ausgestellte Zertifikat zusammen mit seinem öffentlichen Schlüssel an das Zentralsystem. Zentralsystem wurde zuvor der öffentliche Schlüssel des Personalisierers durch eine integritätskontrollierte Verbindung übermittelt. (Beispielsweise wird die Chipkarte 20 vom Zentralsystem personalisiert). Das Zentralsystem kann damit überprüfen, ob der Sicherheitsmodul für die nachfolgenden Transaktionen berechtigt ist und beispielsweise zuverlässig übermitteln kann, dass für eine Auszahlung eines mitgesendeten Betrages eine authentische 25 Bankkarte für eine bestimmte Kontonummer vorliegt. Indem Sicherheitsmodul von der Personalisierer dem den öffentlichen Schlüssel des Zentralsystems erhalten hat, ist wiederum für den Sicherheitsmodul sichergestellt, dass die vom Zentralsystem erhaltenen Nachrichten, z.B. der Auftrag 30 für die Auszahlung eines Geldbetrags, von einem berechtigten Zentralsystem stammen.

Aus Gründen der Kompatibilität oder der Geschwindigkeit kann auch ein symmetrischer Schlüssel von dem Zentralsystem in das Sicherheitsmodul übertragen werden, der dann in den sicheren Schlüsselspeicher eingetragen wird und für eine beschränkte Zeit für Transaktionen nach bisherigen auf

symmetrischer Kryptographie beruhenden Verfahren benutzt wird.

In der bevorzugten Ausführungsform wird jede
Personalisierung auf der Chipkarte in einem Protokoll
aufgeführt. Damit ist sichergestellt, dass die ausgegebenen
Zertifikate jederzeit nachvollzogen werden können. Bei
einer Kompromittierung der Chipkarte steht durch Sperrung
des zugehörigen öffentlichen Schlüssels im Zentralsystem
schnell eine wirksame Gegenmaßnahme zur Verfügung.

Ein nicht durch die Erfindung personalisierter Sicherheitsmodul muss weder bei der Lagerung noch beim Transport
besonders bewacht werden, da er ohne Personalisierung nicht
verwendbar ist. Damit liegt auch der Wert des Moduls nicht
wesentlich über dem Herstellungswert und ist zudem nicht
kundenspezifisch.

15

Da der Personalisierer in der bevorzugten Ausführungsform nur mit einer Chipkarte als Kryptographieeinheit verwendbar ist, ist, bei entsprechender Gestaltung der Software, 20 lediglich die Chipkarte gegen Missbrauch zu sichern. Hierfür haben insbesondere Banken unter Verwendung des Vier-Augen-Prinzips wirksame administrative Verfahren zur Verfügung.

- 25 Eine Variante der Erfindung verwendet das vorhandene, im Betriebszustand ohnehin benötigte Datennetzwerk zur Verbindung des Sicherheitsmoduls mit dem Personalisierer. Dies erlaubt es, dass der Personalisierer gesichert betrieben wird und auch in das Zentralsystem integriert werden kann.
- In letzterem Fall vereinfacht sich die gegen Verfälschung zu sichernde Übertragung des öffentlichen Signierschlüssels vom Signier- zum Zentralsystem.

In diesem Fall wird über entsprechende Protokollelemente eine kryptographisch insbesondere gegen Verfälschung gesicherte Verbindung aufgebaut. Als Teil der sicheren

Identifizierung und Authentisierung ist sicherzustellen, dass auch der "richtige" Sicherheitsmodul personalisiert wird.

Eine erste Lösung besteht darin, dass eine Bedienperson 5 über eine temporäre direkte Datenverbindung eine Einmal-Transaktionsnummer eingibt, die an den Personalisierer gesendet wird. Diese Transaktionsnummer kann Sicherheitsumschlägen transportiert und 10 beispielsweise 16 oder mehr Zeichen umfassen. Die Verbindung zum Sicherheitsmodul braucht auch gesichert zu sein, da die Transaktionsnummer unmittelbar nach der Eingabe wertlos wird. Es genügt also eine einfache Tastatur mit einer einfachen seriellen Schnittstelle, die temporär mit dem Sicherheitsmodul verbunden wird. Hat der 15 Sicherheitsmodul ohnehin eine Tastatur, beispielsweise für Diagnosezwecke, dann kann diese für die Eingabe der Transaktionsnummer verwendet werden.

Für sehr lange Transaktionsnummern wird ein mobiler
Computer mit einer der oben angegebenen Schnittstellen
verwendet. Bevorzugt werden dann die Transaktionsnummern
auf einer Chipkarte gespeichert, wenngleich eine
(verschlüsselte) Speicherung im Dateisystem des mobilen
Computers gleichfalls möglich ist.

25

30

35

Alternativ wird ein mobiler Computer verwendet, der die sichere Identifizierung vermittelt. Der mobile Computer verwendet zwei Datenschnittstellen, eine für Nah- und eine für Fernverbindungen. Für die Nahverbindungen kommen die oben bereits erwähnten Einrichtungen in Betracht, über die bei den anderen Varianten der Personalisierer temporär angeschlossen wird. Für die Fernverbindungen kommen entweder Mobilfunkverbindungen oder andere Netzwerkverbindungen in Frage. Ein Routing dieser Verbindungen über die Nahverbindung ist ebenfalls möglich. Der mobile Computer kann daher auch ein Mobiltelefon sein.

Eine Variante dieser vermittelten Identifizierung erzeugt eine Zufallszahl im mobilen Computer und sendet sie einerseits über die Nahverbindung an den Sicherheitsmodul, der sie sogleich an den Personalisierer weiterleitet. Parallel dazu wird die Zufallszahl über die Fernverbindung direkt an den Personalisierer gesendet. Im Falle eines Mobiltelefons wird die vom Netzbetreiber mitgeteilte Anrufernummer ausreichen, um die Identität des Mobiltelefons ausreichend sicherzustellen. Im Falle eines generellen mobilen Computers wird bevorzugt eine gesicherte HTTP-Verbindung mit dem TLS-Protokoll verwendet, wobei auch eine Chipkarte zur Sicherung der verwendeten Zertifikate dienen kann.

10

Dabei kann die identifizierende Zufallszahl von jedem der drei Geräte erzeugt werden. Bevorzugt wird die Zufallszahl im Personalisierer erzeugt, der sie an den Sicherheitsmodul 15 sendet, der sie an den mobilen Computer sendet, der sie an den Personalisierer zurücksendet. Erst dann wird die Personalisierung fortgesetzt. Die Zufallszahl hat hier dieselbe Funktion wie zuvor die Transaktionsnummer; sie wird lediglich erst bei Bedarf gebildet. Durch die Bildung im 20 Personalisierer wird die Qualität gesichert. Entsprechend kann die Zufallszahl auch im Sicherheitsmodul gebildet werden.

Auch hier wird ein mobiles Gerät temporär an den Sicherheitsmodul angeschlossen und sichert die Identität des zu personalisierenden Sicherheitsmoduls gegenüber dem Personalisierer.

In allen diesen Varianten wird der Sicherheitsmodul dadurch personalisiert, dass der öffentlichen Schlüssel eines im 30 Sicherheitsmodul erzeugten Schlüsselpaares von einem Zertifizierer zertifiziert wird. Das so erhaltene Zertifikat wird im Sicherheitsmodul gespeichert und ist für nachfolgenden Betriebszustand kennzeichnend. Die Authentisierung gegenüber dem Zertifizierungsserver beruht 35 auf einer temporären Datenverbindung zwischen dem

Sicherheitsmodul und einer von einem Bediener dazu benutzten mobilen Eingabeeinheit.

Patentansprüche

1. Verfahren zum Betrieb eines Sicherheitsmoduls, mit den Merkmalen:

- 5 Der Sicherheitsmodul umfasst einen sicheren Schlüsselspeicher und mindestens eine Datenschnittstelle.
 - In einem Personalisierungszustand wird eine Verbindung zu einem Personalisierer mittels der Datenschnittstelle hergestellt.
- In dem Sicherheitsmodul wird ein Modulschlüsselpaar neu erstellt und im Schlüsselspeicher abgelegt.
 - Der öffentliche Modulschlüssel wird über die Verbindung an den Personalisierer gesendet.
- Von dem Personalisierer wird ein Zertifikat über den
 öffentlichen Modulschlüssel durch Signierung mit einem Signierschlüssel des Personalisierers erzeugt, an den Sicherheitsmodul gesendet und dort sicher abgelegt.
 - Daraufhin wird die Verbindung abgebaut; der Sicherheitsmodul wechselt von dem Personalisierungszustand in den Betriebszustand.

20

25

- In dem Betriebszustand wird eine kryptographisch gesicherte Verbindung zu einem Zentralsystem aufgebaut, bei der der private Modulschlüssel benutzt wird und der öffentliche Modulschlüssel samt Zertifikat Zentralsystem übertragen und dort das Zertifikat geprüft wird.
- Verfahren nach Anspruch 1, wobei ein erneuter Übergang in den Personalisierungszustand den Modulschlüssel löscht.
 - Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, wobei im Personalisierungszustand die Verbindung zwischen Sicherheitsmodul und Personalisierer kryptographisch auf

Authentizität geprüft und gegen Verfälschung gesichert wird.

- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, wobei zusammen mit dem Modul-Zertifikat ein öffentlicher Schlüssel des Zentralsystems übertragen wird, welcher im Betriebszustand für die Prüfung der Authentizität des Zentralsystems verwendet wird.
- Verfahren nach Anspruch 4, wobei der öffentliche Schlüssel des Zentralsystems mit dem Signierschlüssel des Personalisierers signiert, das so erhaltene Zertifikat mit übertragen und von dem Sicherheitsmodul geprüft wird.

15

6. Verfahren nach Anspruch 5, wobei der öffentliche Signierschlüssel des Signierers von dem Zentralsystem signiert, dieses Zertifikat mit übertragen und von dem Sicherheitsmodul geprüft wird.

20

30

- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, wobei
- in dem Schlüsselspeicher des Sicherheitsmoduls ein öffentlicher Prüfschlüssel des Herstellers abgelegt ist,
- der Personalisierer seinen öffentlichen Signierschlüssel
 zusammen mit einem Zertifikat, gebildet mit dem Prüfschlüssel des Herstellers, überträgt,
 - und der Sicherheitsmodul zunächst das Zertifikat des öffentlichen Signierschlüssel mit dem öffentlichen Prüfschlüssel und sodann die mit dem öffentlichen Signierschlüssel erzeugten Zertifikate prüft,
 - und nur bei erfolgreichen Prüfungen in den Betriebszustand wechselt.
- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, wobei in dem Sicherheitsmodul einmalig ein permanenter Identitäts-

schlüssel gebildet wird, der zugehörige öffentliche Schlüssel mit dem Prüfschlüssel des Herstellers signiert wird und das entsprechende Zertifikat im Sicherheitsmodul abgelegt wird. Der Identitätsschlüssel mit Zertifikat wird zur Sicherung der Authentizität gegenüber dem Personalisierer nach einem Challenge-Response-Verfahren benutzt.

- 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, wobei der Sicherheitsmodul an den Personalisiermodul einen Zeitstempel oder Zufallswert übermittelt, der bei der Bildung der Zertifikate in die Signatur mit einfließt.
- 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 9, wobei das
 Personalisiersystem einen Variationswert an den
 Sicherheitsmodul übermittelt, der bei der Erzeugung des
 neuen Modulschlüssels verwendet wird.
- 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 10, wobei die mit dem privaten Modulschlüssel aufgebaute Verbindung mit dem Zentralsystem dazu benutzt wird, einen symmetrischen Schlüssel für nachfolgende Transaktionsverbindungen auszutauschen und im sicheren Schlüsselspeicher des Sicherheitsmoduls abzulegen.

25

5

12. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 11, wobei ein mobiler Personalisierer verwendet wird, der mit dem Sicherheitsmodul direkt über eine durch einen Bediener gesteuerte Verbindung verbunden wird.

30

35

13. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 12, wobei durch einen Bediener eine Einmal-Transaktionsnummer in den Sicherheitsmodul eingegeben wird, entweder direkt durch ein fest mit dem Sicherheitsmodul oder unmittelbar und direkt durch eine vom Bediener mit dem Sicherheitsmodul verbundene Eingabeeinheit, und die

Verbindung mit dem Personalisierer durch die Übertragung der Transaktionsnummer gesichert wird.

- 14. Verfahren nach einem der vorigen Ansprüche, wobei ein mobiles Gerät über eine von einem Benutzer direkt kontrollierte Nahverbindung mit dem Sicherheitsmodul und eine Fernverbindung mit dem Personalisierer verbunden ist, sich das mobile Gerät gegenüber dem Personalisierer identifiziert und dadurch das Sicherheitsmodul gegenüber dem Personalisierer indirekt identifiziert wird.
- 15. Verfahren nach Anspruch 14, wobei die Nah- und Fernverbindung lediglich zum sicheren Aufbau einer sicheren direkten Netzwerkverbindung zwischen Sicherheitsmodul und Personalisierer dienen.
 - 16. Verfahren zur Personalisierung eines Sicherheitsmoduls mit den Merkmalen:
- Der Sicherheitsmodul wird mit einem Personalisierer ver-20 bunden.
 - Der Sicherheitsmodul wird von einem Bediener über eine von dem Bediener bestimmte Schnittstelle temporär mit einem Identifizierer verbunden.
- Der Identifizierer sendet einen vom Personalisierer prüf baren Identifikationswert an den Sicherheitsmodul, der diesen an den Personalisierer weiterleitet.
 - Der Personalisierer führt die Personalisierung durch, wenn die Prüfung des Identitätswerts positiv ist.
- 30 17. Verfahren nach dem Anspruch 16, wobei der Identifikationswert eine vorab erzeugte Einmal-Transaktionsnummer ist.
- 18. Verfahren nach dem Anspruch 17, wobei der 35 Identifikationswert durch eine kryptographisch

authentisierte Datenverbindung zwischen Identifizierer und Personalisierer ausgetauscht wird.

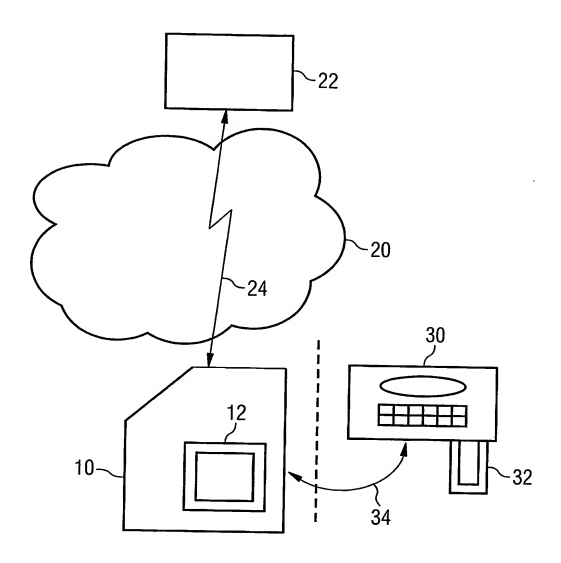
- 19. Sicherheitsmodul, enthaltend einen gesicherten

 Schlüsselspeicher, einen programmierbaren Prozessor und mindestens eine Datenschnittstelle, wobei durch die Programmierung des Prozessors sich der Sicherheitsmodul entsprechend einem der Ansprüche 1 bis 15 verhält.
- 10 20. Personalisierer, enthaltend einen gesicherten Schlüsselspeicher, einen programmierbaren Prozessor und mindestens eine Datenschnittstelle, wobei durch die Programmierung des Prozessors sich der Personalisierer entsprechend einem der Ansprüche 1 bis 15 verhält.

15

20

21. Zentralsystem, enthaltend einen gesicherten Schlüsselspeicher und mindestens eine Datenschnittstelle, wobei durch die Programmierung des Zentralsystems sich das Zentralsystem entsprechend einem der Ansprüche 1 bis 15 verhält.



(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 1. Juli 2004 (01.07.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/056030 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7: 19/00, H04L 9/00

G07F 7/10,

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): WINCOR NIXDORF INTERNATIONAL GMBH [DE/DE]; Heinz-Nixdorf-Ring 1, 33106 Paderborn (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2003/003853

(22) Internationales Anmeldedatum:

20. November 2003 (20.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

DE

(30) Angaben zur Priorität:

102 59 270.5

17. Dezember 2002 (17.12.2002)

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): NOLTE, Michael [DE/DE]; Koberg Weg 2a, 33034 Brakel (DE).

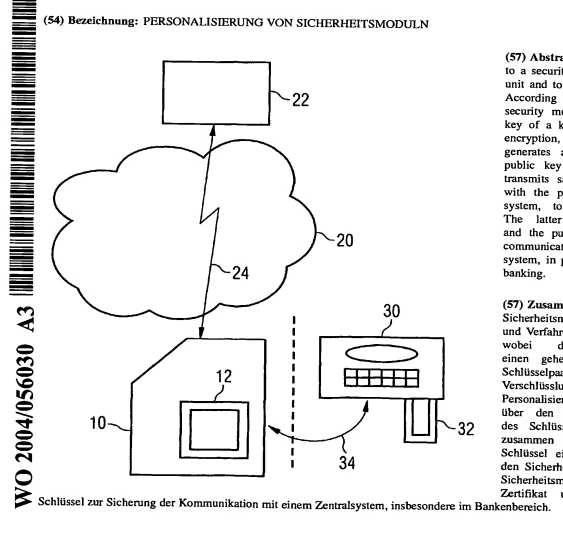
(74) Gemeinsamer Vertreter: WINCOR NIXDORF IN-TERNATIONAL GMBH; Heinz-Nixdorf-Ring 1, 33106 Paderborn (DE).

(81) Bestimmungsstaat (national): US.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: PERSONALISATION OF SECURITY MODULES

(54) Bezeichnung: PERSONALISIERUNG VON SICHERHEITSMODULN



(57) Abstract: The invention relates to a security module, personalising unit and to a method for their use. According to said method, the security module contains a secret key of a key pair for asymmetric encryption, the personalising unit generates a certificate using the public key of the key pair and transmits said certificate, together with the public key of a central system, to the security module. The latter uses the certificate and the public key to secure the communication with a central system, in particular in the field of

(57) Zusammenfassung:

Sicherheitsmodul, Personalisierer und Verfahren zu deren Benutzung, der Sicherheitsmodul geheimen Schlüssel eines Schlüsselpaares für asymmetrische Verschlüsslung enthält, der Personalisierer ein Zertifikat über den öffentlichen Schlüssel des Schlüsselpaares erzeugt und zusammen mit dem öffentlichen Schlüssel eines Zentralsystems an den Sicherheitsmodul sendet. Der Sicherheitsmodul verwendet dieses und den öffentlichen

WO 2004/056030 A3



(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\tilde{u}\)r \(\tilde{A}\)nderungen der Anspr\(\tilde{u}\)che geltenden
 Frist; Ver\(\tilde{g}\)flooringen
 eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 26. August 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ational Application No PCT/DE 03/03853

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G07F7/10 G07F G07F19/00 H04L9/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) GO7F IPC 7 HO4L Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category ° Relevant to claim No. X EP 0 784 256 A (INTEL CORP) 1-3, 16 July 1997 (1997-07-16) 9-11,13, 16-21 abstract column 3, line 32 - line 59 column 4, line 9 - line 19 column 4, line 59 - column 5, line 9 column 6, line 7 - line 38 column 6, line 56 - column 8, line 7 column 8, line 18 - column 9, line 10 figures 4-8 A 4-8 Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cled to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the International "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu- O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *&* document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 14 June 2004 21/06/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Bassanini, A Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ational Application No PCT/DE 03/03853

C.(Continus	(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °		Relevant to claim No.			
X	EP 1 096 446 A (CITICORP DEV CT INC) 2 May 2001 (2001-05-02) abstract paragraph '0017! - paragraph '0022!	1-3			
	paragraph '0024! - paragraph '0026! paragraph '0032! - paragraph '0036! paragraph '0049! - paragraph '0053! figures 1,4,5				
A		4-21			
Ρ,Χ	US 2003/088772 A1 (HAARTSEN JACOBUS ET AL) 8 May 2003 (2003-05-08) abstract paragraph '0006! paragraph '0021!	1-3,12			
,A .	figures 1-3	14.15			
κ	IIS E 701 702 A (DENALOR 2001)	14,15			
	US 5 781 723 A (BENALOH JOSH ET AL) 14 July 1998 (1998-07-14) the whole document	1-3			
\	US 2002/053022 A1 (SPENCE JOHN R ET AL) 2 May 2002 (2002-05-02) paragraph '0009! - paragraph '0013! paragraph '0018! - paragraph '0023! paragraph '0028!	1-21			

MILINIA HONAL OLANOH NEFUN

Information on patent family members

PCT/DE 03/03853

Patent document cited in search report				Patent family member(s)		
EP 0784256	Α	16-07-1997	EP	0784256 A1	16-07-1997	
EP 1096446	A	02-05-2001	CN EP	1305159 A 1096446 A2	25-07-2001 02-05-2001	
US 2003088772	A1	08-05-2003	NONE			
US 5781723	Α	14-07-1998	NONE			
US 2002053022	. A1	02-05-2002	CA	2324772 A1	30-04-2002	

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G07F7/10 G07F19/00 H04L9/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 G07F HO4L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 784 256 A (INTEL CORP) 16. Juli 1997 (1997-07-16) Zusammenfassung Spalte 3, Zeile 32 - Zeile 59 Spalte 4, Zeile 9 - Zeile 19 Spalte 4, Zeile 59 - Spalte 5, Zeile 9 Spalte 6, Zeile 7 - Zeile 38 Spalte 6, Zeile 56 - Spalte 8, Zeile 7	1-3, 9-11,13, 16-21
A	Spalte 8, Zeile 18 - Spalte 9, Zeile 10 Abbildungen 4-8	4–8

l	X	Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
_		

Slehe Anhang Patentfamilie X

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geetgnet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfeihaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- ausgelum) Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht koliidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtei werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

14. Juni 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

21/06/2004

Bevollmächtigter Bediensteter

Bassanini, A

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)

PCT/DE 03/03853

C /Fortest	PCT/DE 03/0385					
Kategorie*	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
X	EP 1 096 446 A (CITICORP DEV CT INC) 2. Mai 2001 (2001-05-02) Zusammenfassung Absatz '0017! - Absatz '0022! Absatz '0024! - Absatz '0026! Absatz '0032! - Absatz '0036! Absatz '0049! - Absatz '0053! Abbildungen 1,4,5	1-3				
A	Abbitualige 1,4,5	4-21				
Ρ,Χ	US 2003/088772 A1 (HAARTSEN JACOBUS ET AL) 8. Mai 2003 (2003-05-08) Zusammenfassung Absatz '0006! Absatz '0013! - Absatz '0021! Abbildungen 1-3	1-3,12				
P,A		14,15				
x	US 5 781 723 A (BENALOH JOSH ET AL) 14. Juli 1998 (1998-07-14) das ganze Dokument	1-3				
A	US 2002/053022 A1 (SPENCE JOHN R ET AL) 2. Mai 2002 (2002-05-02) Absatz '0009! - Absatz '0013! Absatz '0018! - Absatz '0023! Absatz '0028!	. 1-21				

HALFIZIAM LIONATED DECIDENCIEDED PROPERTION

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/DE 03/03853

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	nt	Datum der Veröffentlichung		Altglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentilchung
EP 0784256	Α	16-07-1997	EP	0784256 A1	16-07-1997
EP 1096446	Α	02-05-2001	CN EP	1305159 A 1096446 A2	25-07-2001 02-05-2001
US 2003088772	A1	08-05-2003	KEINE		
US 5781723	Α	14-07-1998	KEINE		~
US 2002053022	A1	02-05-2002	CA	2324772 A1	30-04-2002

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentiamilie) (Januar 2004)

t,,)